

JALAS® 3018 ZENIT

EN ISO 20345:2011, S3, SRC

ASTM F2413 -18
M/I/C
SD 35 PR

FORKLARING

Højeste kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel, ekstra god støddæmpning

SPECIFIKATION

SKOTYPE Sikkerhedssko, sko

SØMVÆRNSMATERIALE Plasmabehandlet tekstil (PTC)

PASFORM Normal

STØRRELSER (EU) 36-47

KOLLEKTION Zenit

PLATFORM Zenit

MATERIALE PÅ OVERDEL PU-behandlet læder, Spalt

PRONOSE-MATERIALE PU

TÅHÆTTEMATERIALE Aluminum

FORINGSMATERIALE Polyamid, polyester

SOLEMATERIAL PU-mellemsål, plastikstabilisator, RPU-ydersål

INDERSÅL FX2 Supreme

INDERSÅLMATERIALE Tekstil, blød E.V.A, Merinould, dobbelte støddabsorberende zoner i Poron® XRD®

LUKNING Snørebånd

FARVE Sort, Grå, Rød



ZENIT
COLLECTION



reddot design award
winner 2012

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
36	3018-36	6408487429729
37	3018-37	6408487429736
38	3018-38	6408487429743
39	3018-39	6408487429750
40	3018-40	6408487429767
41	3018-41	6408487429774
42	3018-42	6408487429781
43	3018-43	6408487429798
44	3018-44	6408487429804
45	3018-45	6408487429811
46	3018-46	6408487429828
47	3018-47	6408487429835

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægsåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

JALAS® 3018 ZENIT

EKSTRA FUNKTIONER

ProNose tåslidsforstærkning, oliebestandig ydersål, antistatiske egenskaber, foret skaft i memory foam, ventilerende indersål, stabilizator, vandafvisende, dobbelte støddæmpningszoner, opfylder kravene i IEC 61340-5-1 (ESD)

MODVIRKER RISIKO FOR

Tåskader, sømpenetration, antistatisk

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Udendørs, miljøer med risiko for ydersål penetration

2(3)



Tåværn i aluminium



Antistatiske egenskaber



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



ESD



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem



Stabilizator

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-10-05

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

JALAS® 3018 ZENIT

OPFYLDELSE AF KRAV
EN ISO 20345:2011

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

SB: Fodtøj med tåbeskyttelse, testet med en påvirkning på 200 joule og 15kN kompressionstryk (inkl. oliebestandig ydersål)

S1: Fodtøj i læder og andre materialer, ekskl. fodtøj i 100 % gummi og fodtøj i 100 % polymert materiale + lukket hælområde +SB + A +E

S2: S1 + WRU

S3: S2 + P

WRU: Vandtæt overdel

P: Gennemtrængningssikker ydersål

A: Elektrisk modstand (mellem 0,1-1000 megaohm)

E: Energiabsorbering (testet ved 20 joules)

SRA: Skridsikkerhed på keramisk flisegulv med natriumlaurylsulfat-opløsning

SRB: Skridsikkerhed på stålgulv med glycerol

SRC: SRA + SRB

IEC 61340-5-1: Modstandsdygtighed over for elektrisk udladning (ESD) under 35 megaohm



CE



Tåværn i aluminium



Antistatiske egenskaber



Sømværn i plasmabehandlet tekstil (PTC)



ESD



Vandafvisende



Oliebestandig ydersål



ProNose tåslidsforstærkning



Ergothan støddæmpningssystem



Stabilizator

Produktegenskaberne forbliver kun uændrede, når der anvendes indlægssåler anbefalet af producenten. Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-10-05

3(3)

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com